FR 2 668 287 - A1

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 668 287

21 N° d'enregistrement national :

90 13059

(51) Int CI⁵ : G 10 D 7/00

12 DEMANDE DE BREVET D'INVENTION			
22 Date de dépôt : 22.10.90. 30 Priorité :	71) Demandeur(s) : POLI Jean-Marc — FR.		
Date de la mise à disposition du public de la demande : 24.04.92 Bulletin 92/17.	72) Inventeur(s) : POLI Jean-Marc.		
recherche: Se reporter à la fin du présent fascicule. 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:	73) Titulaire(s) :		
	(74) Mandataira		

(54) Instruments à vent en métal tels que: saxophones, flûtes traversières, trompettes et autres embauchures.

(57) Dispositif pour améliorer les instruments à vent, en metal.

L'invention concerne les modifications introduites par l'emploi du titane dans la fabrication des corps et des mécaniques de ces instruments.

Elle permet sur ces instruments de diminuer l'influence des changements de température, d'améliorer la constance de l'accord, de diminuer la possibilité de jeu entre leur corps et les mécaniques, d'augmenter leur solidité et de diminuer le volume et le temps de réponse des mécaniques lorsqu'ils en sont pourvus.



La presente invention concerne un dispositif pour améliorer les instruments à vent en métal tels que les saxophones, flutes traversières, trompettes, cors etc. Elle permet sur ces instruments de diminuer l'influence des changements de température, de les alléger, d'augmenter leur solidité et de diminuer le volume et le temps de réponse des mécaniques lorsqu'ils en sont pourvus.

La fabrication des cleis et des corps de ces instruments est traditionellement réalisée en laiton. Ce métal est sensible aux différences de température, relativement lourd, faiblement résistant.

5

Le dispositif selon l'invention permet par utilisation du titane non 10 allié ou sous forme d'alliage en remplacement du laiton :

a) de diminuer l'influence des changements de température sur l'instrument :

L'accord de ces instruments et la justesse des intervalles varient avec la dilatation du corps. Cette dilatation provient soit d'un changement de température ambiante soit du chauffage occasionné par le souffle de l'instrumentiste (à titre d'exemple, l'accord d'un saxophone ténor en Laiton varie environ d'un quart de ton durant les dix premières minutes d'utilisation). L'utilisation du Titane pur ou sous forme d'alliage diminue les effets de la dilation. L'accord et la justesse des intervalles restent plus constant. (Dilatation du Titane: 8,5.10⁻⁶ C, dilatation du laiton 14.10⁻⁶ C soit pratiquement le double.)

Par ailleurs, la différence de dilatation due aux différences de température entre le corps de l'instrument et des mécaniques à clefs dérègle l'instrument. L'utilisation du Titane pur ou sous forme d'alliage réduit ce phénomène et donc la possibilité de jeu entre les tampons et les cheminées. Entre autres conséquences, les instruments concernés peuvent être utilisés en extérieur même à basse température.

b) de diminuer le poids de l'instrument :

Compte tenu de la moindre densité du Titane par rapport au Laiton, le poids du corps et des mécaniques se trouve naturellement réduit. (Poids spécifique du T40: 4.507g/cm³, poids spécifique du Laiton :8 g/cm³).

Le poids des instruments concernés est pratiquement réduit de moitié pour un volume équivallent ce qui est tout particulièrement intéressant pour les instruments tenus à bout de bras: (Saxophone soprano, flute traversière, Trombonne par exemple) et pour ceux qui sont spécialement lourds : (Saxophone tenor, Saxophone

baryton, Saxophone basse, Hélicon...).

De plus, la résistance du titane étant supérieure à celle des métaux fraditionellement utilisés,il est possible de diminuer le poids en réduisant les sections et les épaisseurs sans altérer la solidité de l'ensemble.

c) d'augmenter la solidité du corps et des mécaniques :

La résistance mécanique du titane permet d'augmenter la résistance propre de certaines pièces sans entrainer d'encombrement supplémentaire.

L'utilisation d'un titane sous forme d'alliage tel le TA6V permet d'augmenter enccre plus cette résistance .

De cette manière, la fiabilité de l'ensemble des mécaniques se trouve rentorcée ce qui est particulièrement intéressant pour les tiges des mécaniques des instruments dont le corps est relativement long (saxophone ténor par exemple).

d) de diminuer le volume des axes et des bras de liaison des clefs:

La plus grande résistance mécanique du Titane, particulièrement pour certains titanes alliés, permet de réduire les diamètres des axes et bras de liaison tout en conservant une solidité équivallente ou supérieure. A titre d'exemple, un axe de laiton traditionnel de 4 mm de section, aura une résistance encore meilleure s'il est réalisé en Titane TA6V avec une section réduite de moitié soit 2mm.

De cette manière, certains volumes génants pour l'instrumentiste seront supprimés et le poids de l'instrument sera encore diminué.

e) de faciliter le jeu de l'instrumentiste :

L'emploi d'un métal plus léger diminue le temps de réponse des mécaniques et permet au musicien d'avoir une plus grande aisance de jeu.

25

20

บิ

10

- 3 -REVENDICATIONS

- 1) Instrument à vent en métal caractérisé en ce qu'il est constitué en tout ou partie en titane pur ou allié.
- 2) Instrument à vent en métal selon la revendication 1 caractérisé en ce que seul le corps est constitué en titane pur ou allié.
- 5 3) Instrument à vent en métal selon la revendication 1 caractérisé en ce que seules les mécaniques sont constituées en titane pur ou allié.
 - 4) Revendication selon l'une quelconque des revendication précédentes caractérisée en ce que l'alliage est un alliage de type TA6V.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

2668287

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9013059 FA 449541

atégorie	UMENTS CONSIDERES COM Citation du document avec indication, e des parties pertinentes		concernées de la demande examinée			
Α	FR-A-2 629 246 (POLI) * Revendications 1,2 *		1			
A	FR-A-2 477 746 (COUESNON) * Revendications 1,2 *		1	ı		
Α	US-A-4 962 007 (PHELAN) * Revendication 1 *		1			
Ε	US-A-4 971 759 (WATANABE * Abrégé * 	et al.)	1,2			
				DOMAINES TECHNIQUES		
				RECHERCHES (Int. Cl.5) G 10 D		
			-			
	Date	d'achèvement de la recherche		Examinateur		
		12-07-1991	ANDE	ERSON A.TH.		
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général		E : document de br à la date de dép de dépôt ou qu' D : cité dans la den L : cité pour d'autr	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons			